# **DURIA** Leuchten



## Produktdatenblatt



#### Produktbeschreibung

**Beleuchtungskörper** Triplex-Opal-Glas seidenmatt

mundgeblasen

Metall weiß pulverbeschichtet, <u>Armatur</u>

> Werkzeuglose3-polige Anschlußklemme 2,5mm<sup>2</sup>, zwei Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung.Halteschrauben zur Befestigung des Beleuchtungskörpers

Metallrahmen Chrom

**Anwendung** Wand-undDeckenleuchte

> für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B.öffentliche Gebäude,

Krankenhäuser, Treppenhäuser,

Alten-und Pflegeheime.

**LED Technik** 

Modulleistung 23W Systemleistung 25W Platinenlichtstrom 3620lm Leuchtenlichtstrom 2540lm 3000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 120° Bemessungstemp. 25°C

Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich Kühlung

DALI dimmbar nein

Abmessungen/ Gewicht

350 mm Länge Breite 350 mm Höhe 80 mm Gewicht 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

DL13096.B.23.3.C

Serie Quadro Schutzart **IP 20** Schutzklasse 1











#### Ausschreibungstext

DL13096.B.23.3.C, Quadro G Aplic Wand-und Deckenleuchte für

Allgemeinbeleuchtung.Beleuchtungskörper Triplex-Opal-Glas seidenmatt

Mundgeblasen

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Halteschrauben zur Befestigung des

Beleuchtungskörpers. Metallrahmen Chrom.

LED Platinen-System, Konstantstrom-

versorgung, Modulleistung 23W

Systemleistung 25W

Leuchtenlichtstrom 2540lm Farbtemperatur 3000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP20 ,Maße 350 x 350 x 80

21.09.2018 Datum: